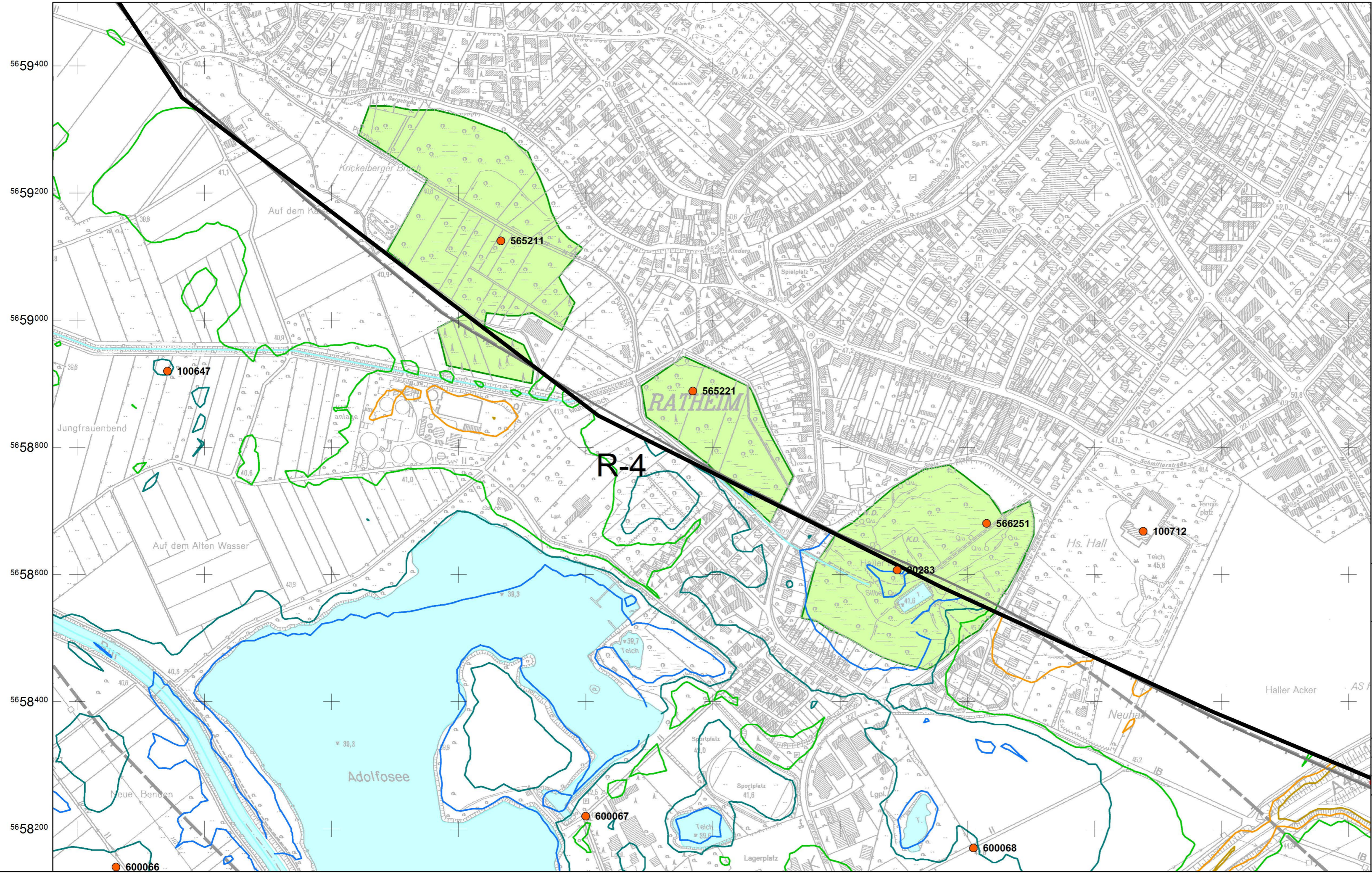


2511400 2511600 2511800 2512000 2512200 2512400 2512600 2512800 2513000 2513200 2513400



## Legende

- Grundwasserflurabstand**
- 1 m
  - 2 m
  - 3 m
  - 5 m
  - 7 m
  - 10 m
  - 20 m
  - 30 m
- Gebiet mit geringer Grundwassermächtigkeit
  - aktive Grundwassermessstellen, Stand: Oktober 2021
  - Grundwasserabhängige schützenswerte Feuchtgebiete im Untersuchungsgebiet
  - Feuchtgebiete der Rur-Scholle, NL
  - Abgrenzung des Untersuchungsraumes
  - Schollengrenze
  - genehmigte Abbaugrenze
  - Staatsgrenze

**RWE** RWE Power  
Wasserwirtschaftliche Planung

**Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden Bereich nördliches Rurtal Haller Bruch R 4 Grundwasserflurabstand 10/2021**

Bearbeitet :	Gä / Sm	09/2023	Maßstab :	1 : 5 000
Nachtrag :	/		Zeichnung Nr.:	

G:\Rahmenplanung\Inden\Suempfungswasserrechte\2022\_Anpassung\_SWR\Arbeitsordner\Schmidt\2022\_SWR\_Inden.gws **Karte F11**  
 © Geobasisdaten: © RWE Power AG  
 © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG  
 © Topografische Dienst Kadaster, Niederland, Emmen

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.